

Zeitschrift: Schweizer Archiv für Tierheilkunde SAT : die Fachzeitschrift für Tierärztinnen und Tierärzte = Archives Suisses de Médecine Vétérinaire
ASMV : la revue professionnelle des vétérinaires

Herausgeber: Gesellschaft Schweizer Tierärztinnen und Tierärzte

Band: 131 (1989)

Heft: 5

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 27.04.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



Nachwuchs bei Frucht- barkeithormonen

Receptal[®] ad us. vet

In der Therapie ovarieller Fruchtbarkeitsstörungen ist erneut ein Durchbruch zu verzeichnen: die Weiterentwicklung und Verbesserung des natürlichen Gonadotropin- Releasing-Hormons (GnRH).

Receptal enthält ein neues, endokrin hochaktives GnRH-Analog (Buserelin), das mit physiologischem oder ätiologischem Wirkungsprinzip selektiv die Hypophyse steuert.

Als echte Weiterentwicklung bietet Receptal auch neue Indikationen, z.B.:

- Azyklie/Anöstrie bei Rindern,
- ovarielle Störungen bei Stuten, vor allem die
- Ovulationsinduktion während der Rosse,
- Einleitung der Ovulation und Konzeptionsverbesserung bei Kaninchen



Zusammensetzung: 1 ml enthält 0,0042 mg Buserelin-acetat entspr. 0,004 mg Buserelin.
Indikation: Ovarielle Fruchtbarkeitsstörungen, Ovulationsinduktion, Verbesserung der Konzeptionsrate bei Rindern, Stuten und Kaninchen.
Kontraindikationen, Nebenwirkungen: Sind nicht bekannt.
Wartezeit (Milch, eßbare Gewebe): keine
Dosierung:
 Rind: 2,5 – 5 ml
 Pferd: 10 ml (2 x 5 ml)
 Kaninchen: 0,2 ml
Anwendung: intramuskulär, auch i. v. oder s.k.

Alleinvertreib Schweiz:

prov^{et}  Vet.-med.
Center
3421 Lyssach bei Burgdorf

Hoechst

